Los hidrocanoas de Dornier

En abril de 1983 Dornier puso en vuelo el Do 24TT, un gran anfibio a turbohélice derivado del Do 24 aparecido en la preguerra. Ninguna otra compañía está mejor acreditada para sondear el mercado para un avión de este tipo que la antigua y famosa Dornier, cuya experiencia en hidrocanoas difícilmente puede ser superada.

El profesor Claude Dornier fue probablemente el número uno mundial del diseño de hidrocanoas en los años de entreguerras, así como uno de los principales exponentes de los modernos aviones metálicos. Su primer diseño, el RS I de 1915, no sólo estaba casi por entero construido de acero y aleaciones de alumínio, síno que también era el mayor aeroplano aparecido hasta la fecha, con una envergadura de 43,50 m. Fue el primero de una serie de RS (*Riesenflugzeug See*, o hidroaviones gigantes) que concluyó con el armisticio de 1918.

Además de la serie RS, la compañía de Dornier, la Zeppelin-Werke Lindau GmbH, había casi completado el prototipo de un hidrocanoa más pequeño pero también muy capaz, el Gs I. Propulsado por dos motores Maybach Mb.IV refrigerados por agua y dispuestos en tándem en el centro de un ala monoplana rectangular, el Gs I presentaba un casco estilizado y muy eficiente, alas embrionarias de estabilización del tipo característico en Dornier y unidad de cola biplana y bideriva. Su cabina cerrada cuatriplaza, en la proa, tenía un aspecto parecido a la cabeza de una serpiente, pero este avión era un hidrocanoa sin igual cuando realizó su primer vuelo el 31 de julio de 1919. Más tarde fue trasladado de Lindau a los Países Bajos, pero sucedía que este aparato contravenía las normas impuestas por los vencedores, y la Comisión de Control Aliada se encargó de hundirlo al largo de Kiel el 25 de abril de 1920.

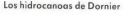
Dornier siguió trabajando en proyectos de menores dimensio-

nes, tales como los Delfin, Libelle y Komet, pero no desaprovechó su experiencia en grandes y poderosos hidroaviones. Otro de sus diseños concebidos durante la guerra era el Gs II, más grande aún que el Gs I (con una superficie alar de 96 m² en vez de 80 m² y con un peso cargado que había crecido de 4 300 a 5 700 kg) y, según parecía, indicado para las embrionarias aerolíneas y fuerzas aéreas de posguerra. Bajo las barbas de la Comisión de Control, Dornier estableció una compañía subsidiaria italiana, la Società di Costruzioni Meccaniche di Pisa, en Marina di Pisa. El diseño del avión se efectuó en Lindau, una vez hubo rebautizado sus talleres como Dornier Metallbauen GmbH, y pasó la licencia del Gs II a la subsidiaria italiana, llegando incluso a comprar en París dos motores Hispano-Suiza de 300 hp para equipar al prototipo del Gs II mejorado. Dornier lo redesignó Tipo J y bautizó Wal (ballena). Ese prototipo voló el 6 de noviembre de 1922.

Dornier acertó en sus previsiones de mercado. El Wal se utilizó profusamente en operaciones comerciales y militares durante los quince años siguientes, y demostró poseer satisfactorias prestaciones, buena carga útil, una robusta estructura integramente metálica y una gran fiabilidad. Los Wal de aerolínea marcaron nuevos

Este Wal fue uno de los últimos ejemplares de la serie civil de 8 000 kg, en este caso con motores BMW VI. Nótese la gigantesca antena D/F junto a la cabina. Este avión, el D-2069 Monsun, sirvió con Deutsche Lufthansa (foto Lufthansa Archiv).







Este Wal militar era uno de los ejemplares españoles construidos por Dornier como un Do Jild, con motores BMW VI, y servía durante la Guerra Civil con el Grupo 1-G 70 desde Pollensa.

Los Do 18D de la Luftwaffe alcanzaron el cénit de su breve carrera en 1939-40, cuando este modelo equipaba cuatro staffeln (escuadrones) de los Küstenfliegergruppen (grupos costeros). El de la ilustración servia en las costas de Pomerania con el 2:KüFIGr 906.



hitos en cuanto a acabados interiores que, con sus ojos de buey, parecían camarotes de yates de recreo. Muchas de las versiones militares estuvieron equipadas con cuatro pequeñas alas embrionarias implantadas en la parte superior del casco, de las que podían suspenderse bombas y otras cargas, y existieron numerosos esquemas de armamento defensivo.

Desde luego, analizándolo menos apasionadamente, el Wal también merece algunas críticas. Sus motores en tándem eran ineficientes, propensos a problemas de refrigeración y causantes de severas cargas sobre la hélice trasera. Las alas del Wal, extraordinariamente espesas, eran malas desde el punto de vista aerodinámico v su elevada resistencia inducida reducía inevitablemente la velocidad y el alcance. Sus grandes compensadores (tipo «columpio») montados en los alerones resultaban pasados de moda ya en 1930, y las cabinas abiertas de la mayoría de los Wal no eran siempre del aprecio de los pilotos. Pero, en términos generales, fue uno de los mejores aviones navales de su momento. De hecho se construveron por lo menos 300 Wal, y posiblemente más de 320, incluidos unos 157 o 177 en Italia (156 a cargo de SCMP y su sucesora CMASA de 1929, una subsidiaria de Fiat), por lo menos unos 56 por la Dornier de Friedrichshafen a partir de 1932, 40 por CASA en España, unos 40 por Aviolanda en los Países Bajos y tres por Kawasaki en Japón. Es posible que no haya existido ningún otro avión que haya salido de factoría en tantas versiones diferentes. Existieron cuatro variaciones mayores y nueve menores en cuanto a envergadura, seis diseños diferentes de la sección de proa y la

En esta fotografia aparece el monstruoso Do X tras ser remotorizado con 12 motores Curtiss Conqueror refrigerados por agua y fue tomada durante la gira de este avión por América, mientras servia con Lufthansa. Más tarde fue transferido a la organización DVL, antes de convertirse en la pieza más espectacular del museo del aire de Bertin, donde resultó destruido durante un hombardeo (foto Dornier). cabina, ocho diferentes configuraciones caudales, por lo menos 17 tipos básicos de motores distintos, así como una pléxade de pesos brutos, que fueron desde los 4 000 kg hasta más de 10 000 kg.

Aunque algunos de los primeros usuarios continuaron especificando el motor Hispano original, muchos de los Wal de antes de 1925 estuvieron propulsados por el Rolls-Royce Eagle IX de 360 hp; por ejemplo, este anticuado lineal de 12 cilindros equipó a un Wal que estableció 20 récords mundiales de velocidad-alturaalcance con cargas útiles de 2 000 kg los días 4, 9, 10 y 11 de febrero de 1925. Otros Wal, con tres tipos diferentes de motores, cruzaron el Atlántico Norte y el Sur (por ejemplo, el M-MWAL del español Ramón Franco), volaron de Europa hasta las proximidades del Polo Norte y a varios puntos del Extremo Oriente, y también circunnavegaron el planeta. Los Wal de aerolínea llevaron en ocasiones cabinas cerradas (expecialmente a partir de 1931) y pasaron de seis a nueve plazas, con espacio para carga general. En 1931 Dornier inició la producción del 8 ton Wal, que había volado el año anterior con motores BMW VI de 690 hp y con un ala de 96 m² de superficie. Se convirtió en el modelo normalizado de serie, de nuevo con muchas variantes, y en 1933 condujo al 8,5 ton Wal así como al correspondiente Militar-Wal 33, que fue producido para la Luftwaffe con la designación Do 15. Ese mismo año apareció la versión más grande, la 10 ton Wal que, con una superficie alar de 112 m², fue utilizada por Deutsche Lufthansa desde los buques Westfalen v Schwabenland v llevó a término 328 travesías del Atlántico Sur en servicios postales regulares.

Lo bastante diferente como para merecer un nombre también diferente (Superwal), la versión agrandada Tipo R voló el 30 de setiembre de 1926. Fue construida por otra factoría Dornier, la de Mantzell, situada en la orilla suiza del Bodensee (lago Constanza). El prototipo de este hidrocanoa mucho mayor montaba dos motores Rolls-Royce Condor de 650 hp unitarios, y otro e jemplar llevó



dos Packard A-2500 de 800 hp, pero la mayoría de los restantes Superwall llevó dos Packard A-2500 de 800 hp, pero la mayoría de los restantes Superwal utilizaron cuatro plantas en tándem, de las que las más comunes fueron los Bristol Jupiter construidos por Siemens, los Pratt & Whitney Hornet y, en el caso de los producidos en España, los Hispano-Suiza de 500 hp.

El monstruoso Modelo X

Del mismo modo que el RS I había sido el mayor aeroplano de su época, el Modelo X, cuyos trabajos comenzaron en la factoría suiza en 1926, fue otra expresión de los diseños voluminosos preferidos de Dornier. Este monstruoso hidrocanoa era en último término un Wal a gran escala, con 12 motores emplazados en tándem, cifra ésta que todavía no ha sido superada por ningún otro avión. El Do X voló por primera vez, pilotado por Richard Wagner, el 12 (se dice también que el 25) de julio de 1929, propulsado por motores Siemens Jupiter. Previsto como transporte de pasaje de largo alcance con capacidad de 66 a 72 plazas, despegó el 31 de octubre de 1929 con diez tripulantes, 150 pasajeros y nueve polizones, cantidad que tardaría 20 años en superarse. El 4 de agosto de 1930, el Do X apareció tras ser reconstruido con motores Curtiss Conqueror refrigerados por agua, con montantes en lugar de alas auxiliares entre las góndolas; estos motores norteamericanos daban potencia adicional (640 hp en vez de 525 hp) y ahorraron problemas de mantenimiento cuando este avión visitó Estados Unidos en 1930-31. La Fuerza Aérea italiana utilizó dos de estos monstruos con motores

El 26 de setiembre de 1939, un Blackburn Skua pilotado por el teniente de navío B.S. McEwan despegó del HMS *Ark Royal* y derribó un Do 18D, el primer avión abatido por las fuerzas británicas durante la II Guerra Mundial. El Do 18 era el sucesor natural

del Wal, y había sido diseñado en 1934 para satisfacer un requerimiento por un Militär-Wal más capaz y por un aparato transatlántico más moderno para Lufthansa. El prototipo Do 18a voló el 15 de marzo de 1935, propulsado por dos motores diesel Junkers Jumo 5 de 540 hp que, montados también en tándem, daban mayor alcance y autonomía. Similar al 8 ton Wal en tamaño y peso, el Do 18 suponía una clara mejora aerodinámica, con un ala trapezoidal de puntas redondeadas y con alerones y flaps en «doble ala», un soporte central alar que incorporaba los radiadores y un casco de líneas más agraciadas. Se produjeron cortas series de varias versiones para aplicaciones civiles, y en el verano de 1936 se iniciaron las entregas, a cargo de la compañía Weser, de la serie militar Do 18D, la mayoría de los cuales montaban motores diesel Jumo 205C de 600 hp y fueron empleados por unidades costeras en reconocimientos armados. El retraso en el desarrollo del Blohm und Voss By 138 supuso la perpetuación de la producción del Do 18, completándose un total de 160 aparatos de los que 75 eran Do 18D. La principal versión de las hostilidades fue la Do 18G, así como la desarmada de entrenamiento Do 18H, ambas movidas por el Jumo 205D de 880 hp. Hacia 1941, la mayoría de los Do 18 de todos los tipos fueron convertidos en aparatos Do 18N de salvamento.

El último avión del que pueda decirse que desciende del Wal es el Do 24, un aparato considerablemente mayor que por fin abandonó los motores en tándem, aunque siguió usando alas embrionarias para la estabilidad en el agua. Tiene sus origenes en un requerimiento de la MLD. la fuerza aeronaval de los Países Bajos, por un sucessor de su peón de brega, el inevitable Wal. En 1934, la MDI

El D-ABYM Aeolus era el Do 18 V3 (tercer prototipo). Propuisado por dos motores Jumo 205C de 600 hp montados en tándem, fue redesignado Do 18E y utilizado a partir de 1936 en las rutas de Lutihansa a través del Atlántico Norte y, más tarde, Sur (foto Lutihansa Archiv).







Este dragaminas Do 24MS fue uno de los pocos aparatos (posiblemente sólo dos) convertidos para esa tarea a partir de aviones de salvamento Do 24T-1 de la Luftwaffe. Un generador auxiliar montado en el casco alimentaba el anillo conductor de duraluminio; el campo magnético así creado hacía explosionar las minas de influencia.

puso sus ideas en orden e inició conversaciones con Dornier, decidiéndose que el Do 18 no se adaptaba a sus necesidades. Durante 1935, Dornier siguió adelante con el diseño del trimotor Do 24 exclusivamente para la MDL al tiempo que concedía la licencia de producción a Aviolanda, cuya producción del Wal había ya concluido. Se completaron cuatro prototipos, de los que el Do 24 V3 fue el primero en volar y en ser propulsado, al igual que el V4, con el motor especificado por los holandeses por cuestiones de homogeneización con sus bombarderos Martin 139WH-1, el Wright Cyclone F52. Dornier equipó los dos primeros prototipos con el más pesado y menos potente diesel Jumo 205 por si la Luftwaffe se interesaba, pero ello no sucedió de momento.

Pruebas satisfactorias

Moderno hidrocanoa de revestimiento resistente, el Do 24 llevaba suspendido su estilizado casco de una sección central alar rectangular mediante dos pares de montantes en uve invertida, con un quinto montante en vez del soporte del Do 18. La cola presentaba dos derivas en los extremos de sus estabilizadores de amplia envergadura, y existía provisión para una torreta artillada a proa, otra dorsal y una tercera totalmente a popa. La MDL especifico también lanzabombas subalares, para hasta 12 ingenios de 100 kg cada uno, y un peso considerable de equipo operacional. Los ensayos en vuelo, que incluyeron operaciones con la mar realmente brava. mostraron que el Do 24 poseía una resistencia extrema y buenas prestaciones. En el otoño de 1937, la MDL firmo por 60 ejemplares, que debian ser construidos en Holanda bajo licencia, pero en la práctica Dornier completó 12 (incluidos los prototipos V3 y V4) con la designación Do 24K-1 y dotados con los F52 de 875 hp, mientras que Aviolanda, De Schelde y otras compañías neerlandesas se encargaron de los 48 restantes, denominados Do 24K-2 y propulsados por el Cyclone G102 de 1 000 hp.



Heredero de la historia del Do 24 en plenos años ochenta, este ex Do 24T-2 ha recibido una nueva ala y una planta motriz triturbohélice, si bien conserva el casco y las superficies de cola originales. Este avión se halla actualmente en evaluaciones

Al estallar la guerra habían sido ya entregados todos los Do 24K-1, pero cuando Alemania invadió los Países Bajos el 10 de mayo de 1940 sólo habían salido de las cadenas veinticinco Do 24-K2. Tres aparatos fueron capturados intactos y, al ser evaluados en Travemunde, la Luftwaffe descubrió que eran aviones excelentes, de manera que puso de nuevo a trabajar a las factorías holandesas. Designados Do 24N-1, los aparatos de serie entraron en servicio con la Luftwaffe a partir de agosto de 1941, pero en noviembre sólo se habían entregado once debido a la inexistencia de más motores originales. La producción prosiguió con el Do 24T-1 equipado con los BMW Bramo Fafnir 323 de 1 000 hp, del que se completaron 170 unidades. Tal era la demanda que se organizó una segunda línea de montaje en las antiguas instalaciones de Potez-CAMS en Sartrouville, donde se construyeron 48 aviones.

A partir de principios de 1943, la mayoría de aparatos eran del subtipo Do 24T-2, con equipo adicional de radio y, a veces, radar, así como con los cañones Hispano sustituidos por los MG 151. Doce aparatos similares, designados Do 24T-3, se trasladaron a Mallorca en 1944.

Los Do 24 han tenido una carrera extremadamente activa, aunque la mayoría de los de la MDL destacados a las Indias Orientales abían sido destruidos en marzo de 1942. El desgaste de los ejemplares alemanes fue considerable hacia finales de la guerra, pero

53 Montante delantero ala 53 Montante delantero ala 54 Mampare cuaderna maestra fuschaje 55 Puesto asistente médico 56 Careriado filación montante al

fusciaje 57 Toma aire gondola motor babos 58 Ventanilia fusciaje 59 Puerta acceso tripulacion, en

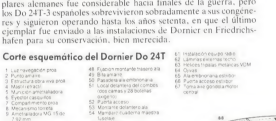
Torreta proa Domo desmontable to Revestimiento prosi Local amarre Estiba cabo amarre

Pasadera Pedales transces direction Cuaderia puerta mamparo Dorso pane instrumentos Volante mando copiloto Compas Parabrisas Transparencias superiores cabina Parades desizables acceso Guas pareles Guas pareles Puesto naceparte Asiencia policto

Piancia auste assento Piancia mando Estructura sopore piso Piuesto operador radio Estructura obra viva Carenado fuselaje ara embrionaria Registros acceso (Costillas delanteras ala embrionaria Biepostos maestros ala embrionaria cuatro de 350 litros cada un proposicio propiere del proposicio propiere del propiere propiere del propiere propiere del propiere pr

litros cada uno) Depósito auxiliar 180 litros Punto amarre ala embrionaria

41 Refuerzo costilla 42 Larguero maestro ala embrionaria
43 Fijación montante aia
44 Depósito colector carburante 44 Depósito colector car 210 litros 45 Registros acceso 46 Rediente obra viva 47 Larguero trasero ala embrionaria





111 Montante detantero ala-112 Junta larguero alar 113 Filación superior m

f 14 Luces (dos) amerizare

101 Estructura larguero trasero 102 Rebaie en la costilla para e frap 103 Cables mando frap 104 Carenado góndola motor

babor 105 Depósito combustible ala

aleron Larguer o trasero alar Cables mando a'erón Compensador alerón Junta secciones central y

externa alares 96 Perfil alerón 97 Flap intradós sección central

© Pilot Press Limited

alar 98 Articulaciones actuación flac 100 Antena D/F

Tomas aire superiores motore:
 Motor radiai Bramo 323R-2 de 1 000 hp

1000 hp
11 Capó anula:
12 Pareles inspección y
mantenimento motor
13 Rejistra caceso depósito acerte
14 Registra caceso depósito acerte
15 Apertura registro
17 Mamparo parallama
18 Bupcosto acete motor
19 Guadernas góndola central
19 Guadernas góndola central
19 Estructura góndola central
10 Estructura góndola central

estribor 82 Carenado góndola motor

83 Mástir antena estribor 84 Larguero delantero ala

babor 106 Mastil antena babor 107 Registro acceso deposico aceite 108 Larguero delantero 109 Borde ataque practicable (para inspeccont y mantenimienti 110 Riostras

164 Estivil turalimon direction 165 Compensadori superiur muita direccion 166 Puntali timon direccion estrobo 167 Compensadori elevitimon orreccion orreccion compensadori elevitimon orreccion compensadori elevitimon 168 Compensadori elevitimon 169 Compensadori elevitari elevitari elevitari elevitari elevitari elevitari elevitari elevita

71 Estructura timon profundidas

138 Cuaderia maestra
139 Guaderia edez zada fuseale
140 Sapore forteta
141 Botelias are comprimido
142 An Loloveta
143 Torrea dosta
144 Canon MG-15 loe 20 mm
145 Reinete
145 Reinete
147 Veriapnilla
148 Compas maestro
149 Pasadera fusera fuseale
149 Veriapnilla
140 Compas maestro
149 Pasadera fusera fuseale
149 Logica maestra
149 Pasadera fusera fuseale
151 Cuademas hazera fuseale
152 Laguerillos verificare
153 Laguerillos verificare
155 Carenado fuseale
155 Carenado

271 Estructura Immo profundidad estribor 122 Articula con mando immose profundidad 373 Articula con mando immose profundidad 373 Articulatión mando immose deseguidad non a paper 175 Costita a fisa con establicador establicador establicador 275 Cuaderna mascifa popo 175 Cuaderna mascifa popo 175 Establicador mando 176 Establicador mando 179 Establicador mando 180 Montaries de los establicadores 180 Montaries de los establicadores

155 Carenado Jusciale cistalor Ladores
156 Larguero delantero estabuladores
157 Varilla manado impres
profundi dad
158 Articulación mando impres
profundi dad
159 Costifias estabuladores
150 Larguero rispero
estabuladores | fisación
derivas.

180 Montaries de los establicadors de los establicadors 181 Deriva babor 181 Deriva babor 181 Deriva babor 183 Designativos de la companión de

ageron
131 Puerta mamparo
132 Masas balance intrados ale
133 Larguero trasero alar
134 Luz navegación babor
135 Luz formación el dentificac derivas 161 Estructura deriva estribor 162 Fracion antena 163 Contrapeso mon oriección

115 Riostras 116 Montante trasero ara-fuselaje 117 Costilla union secciones

Sures superior mo farre tradicio ala dia embrionaria 118 Revestimemon Juscilia 120 Montante trasero ala dia embrionaria 120 Montante trasero ala dia embrionaria conditionaria anacioni fusellare 122 Mamparo cuaderna maestra fusellare 123 Pasadera central 124 Accesso companimiento "asero del combes cuatro camata con del combes cuatro camata camata camata camata combes cuatro camata camata

126 Estructura obra v va 127 Cocina (babor)

128 Cuaderna fuselale 129 Bita amarre 130 Carenado articulaciones

de materiales y problemas de corrosión 3688

